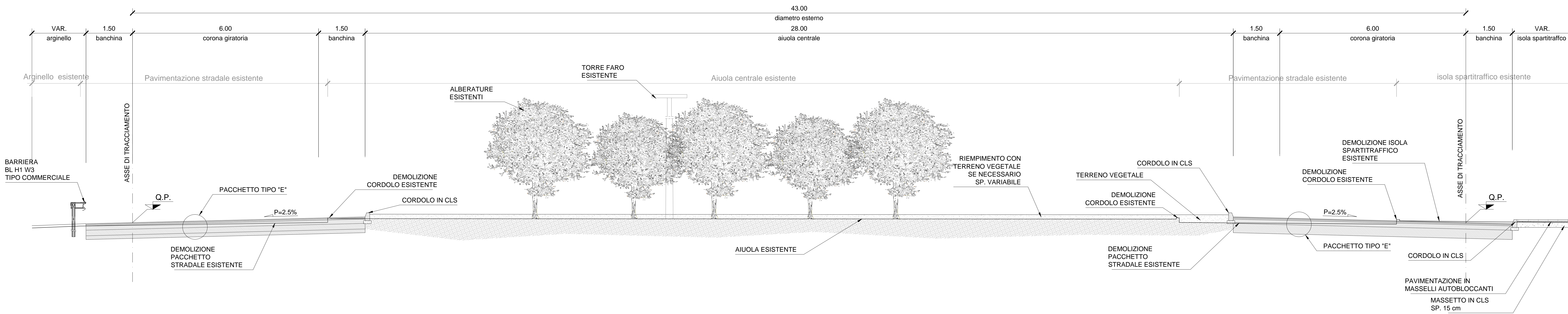


**SEZIONE TIPO ROTATORIA VIA CALATAFIMI**

Rotatoria convenzionale secondo D.M. 19/04/2006 - De=43,00 m  
scala 1:50



**TABELLA MATERIALI**

**GEOTESSILE**

- GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m<sup>2</sup> RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m

**RINTERRO**

- MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A:  
30 cm PER MATERIALI FINI  
50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI

**SCARPATE**

- IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBLIMINOSO
- IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m<sup>2</sup>)

**SOTTOFONDAZIONI E RIPIRIMENTI**

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m<sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE
- RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25MPa

**OPERE IN C.A.:**

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >=30 MPa
- BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

**MANUFATTI PREFABBRICATI:**

- TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2<sup>a</sup>, GIUNTI A BICCHIERE
- GNALETTIE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rck >25 MPa
- CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rck >30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k

**DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:**

- CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
- CHIAVINE E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C260 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
- DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125

**SIGILLATURE:**

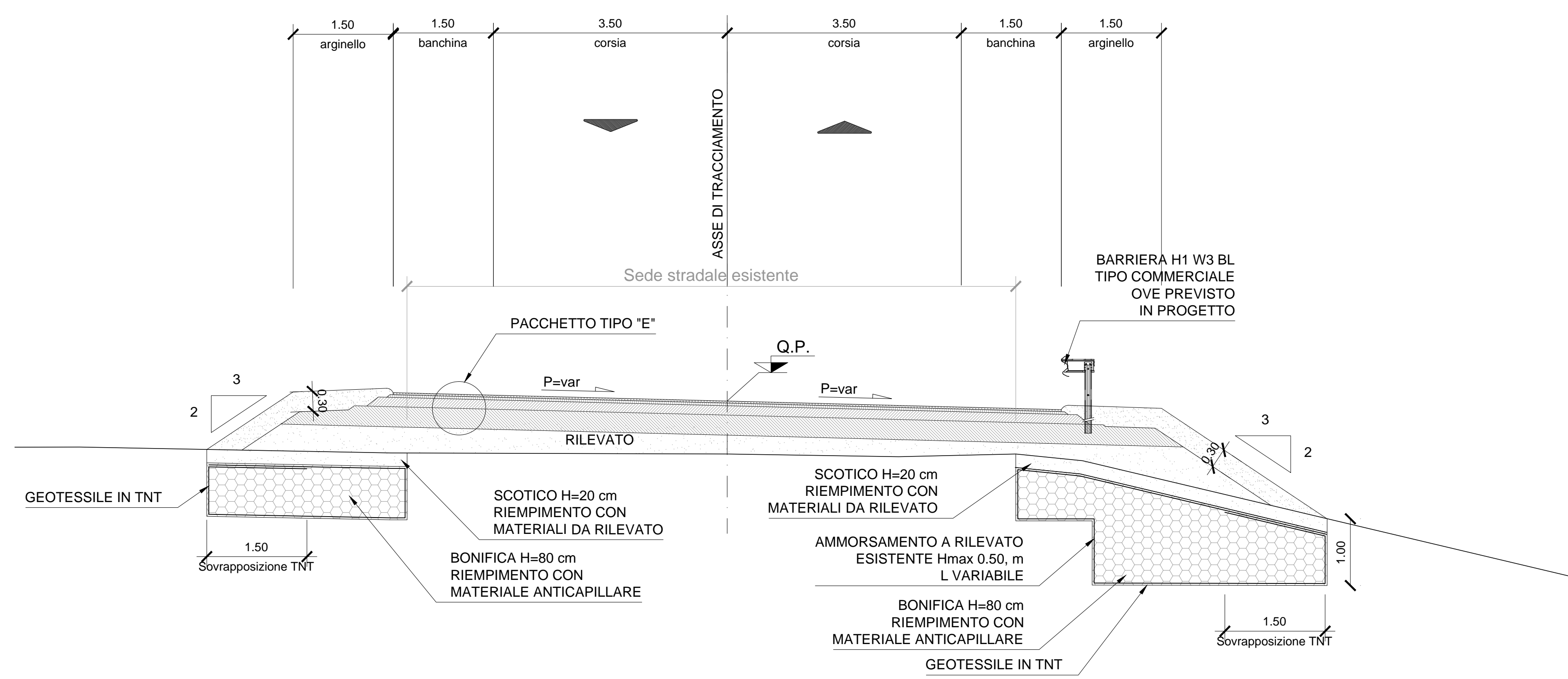
- MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO

**ARMATURA OPERE IN C.A.:**

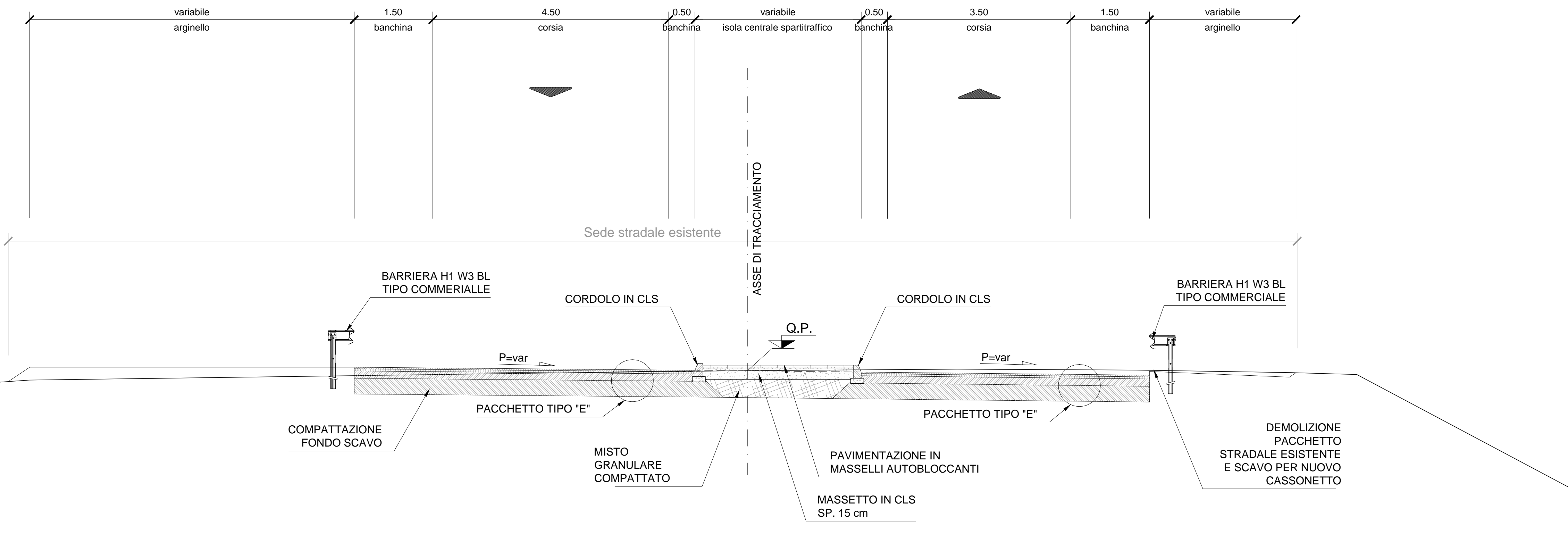
- OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI

**NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

**SEZIONE TIPO RAMO 3**  
Scala 1:50

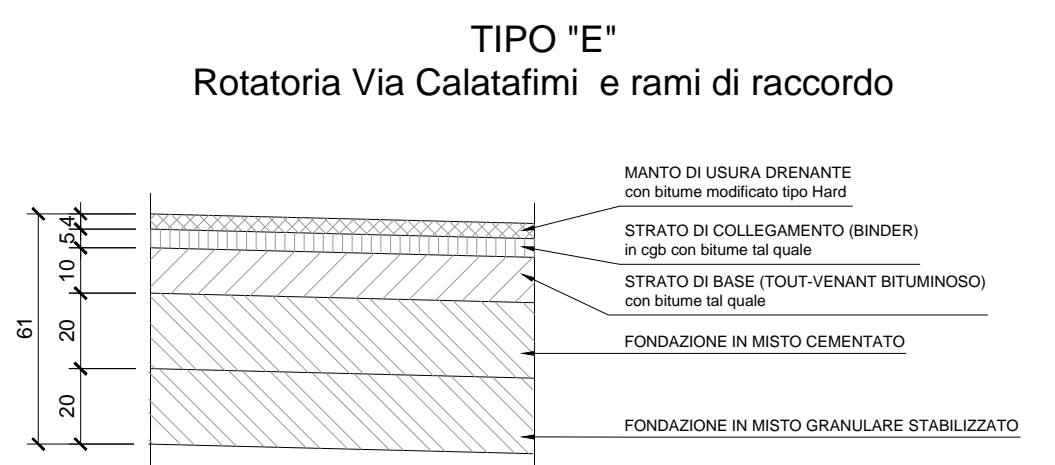


**SEZIONE TIPO RAMI ROTATORIA**  
Zona di approccio alla rotatoria  
Scala 1:50

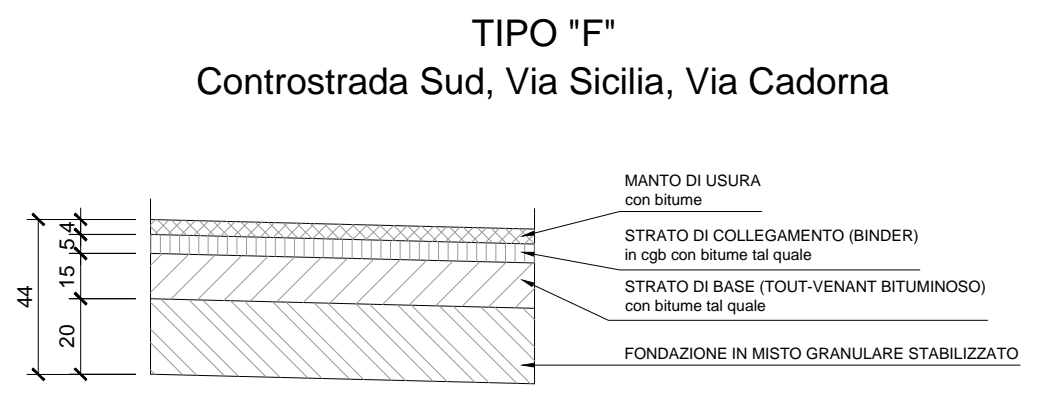


**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE**  
scala 1:20

**VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA**

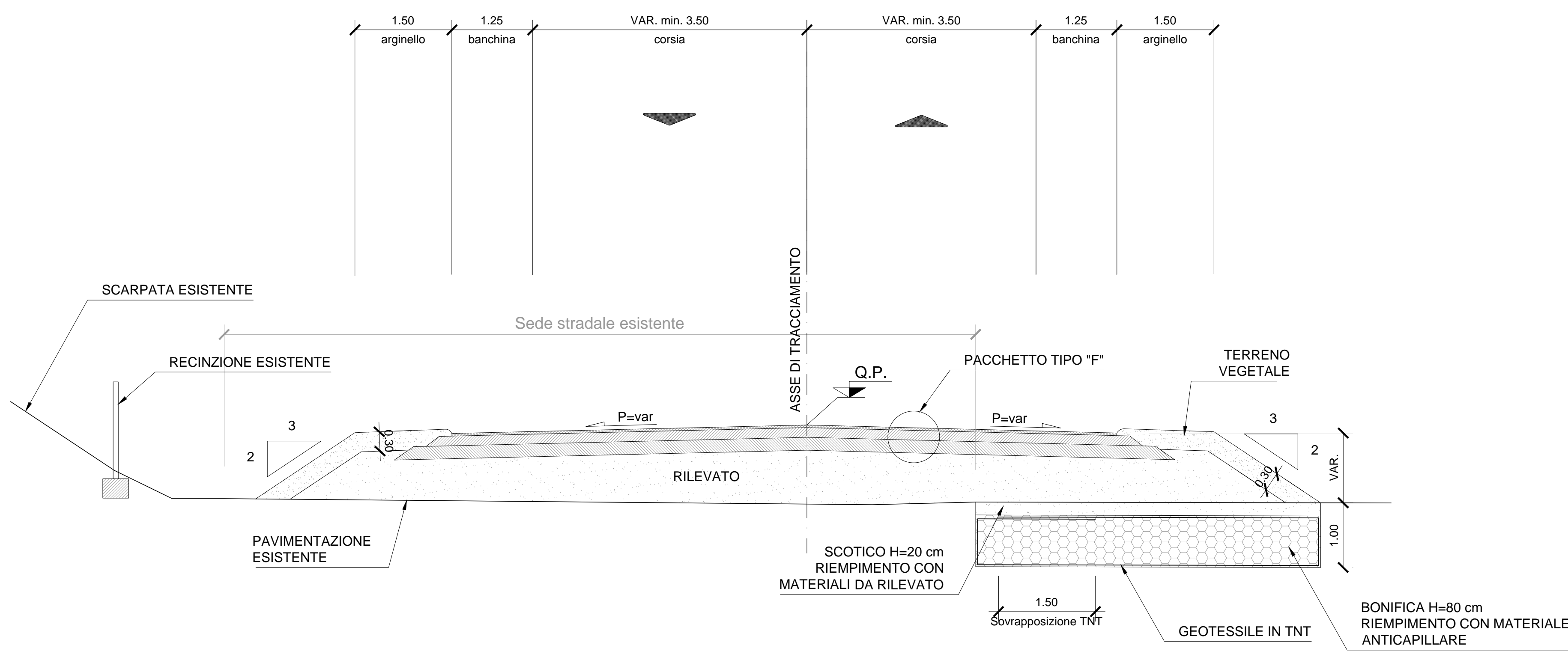


**VIABILITA' LOCALE**



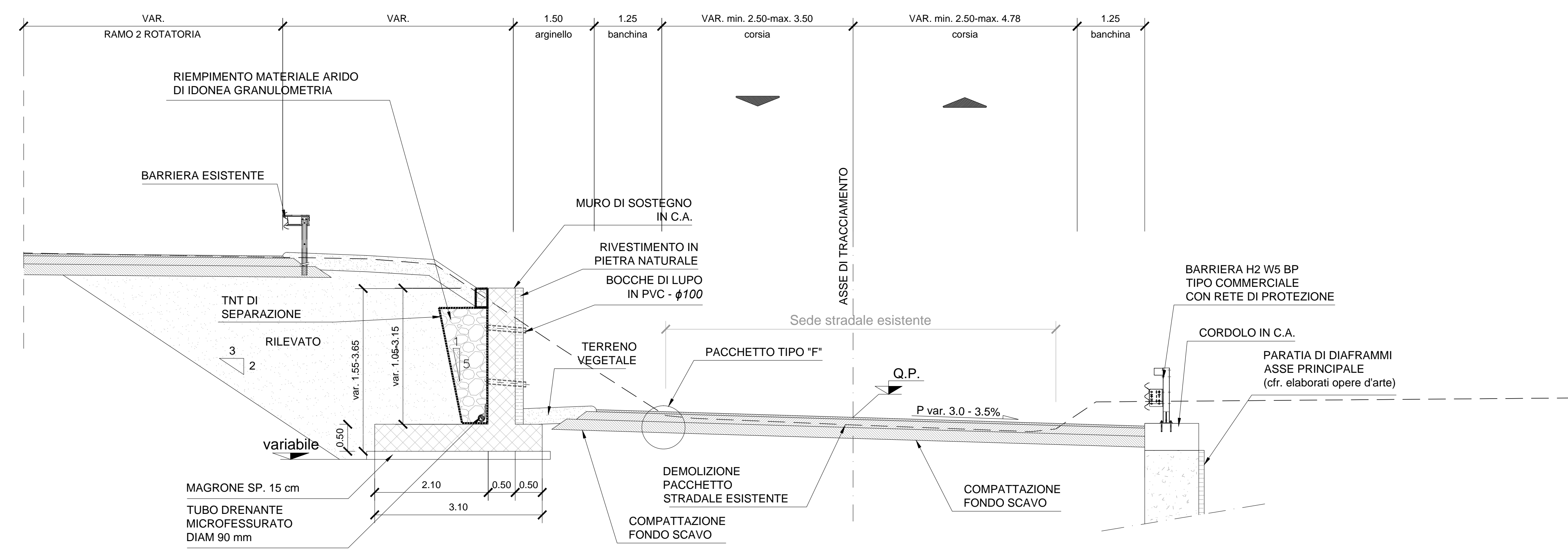
**SEZIONE TIPO VIA SICILIA**

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
Da LOC-7 a LOC-13 - scala 1:50



**SEZIONE TIPO VIA SICILIA**

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
Da sez. LOC-1 a sez. LOC6 - scala 1:50



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**  
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	IGI GIULIO SANGIULIANO

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**IL RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE**

**IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE**

**IL GEOLOGO**

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**DC 217**  
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC2 - ROTATORIA

Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DC217_S02P001	DC217_S02P001TRASTO1_B.dwg		1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARITRA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARITRA RIZZO	ING. VALERIO SALETTI	ING. RENATO DEL PRETE